

ADECON SUPER



VINILNO LEPILO Z VISOKO OPRIJEMNO MOČJO IN HITRIM STRJEVANJEM, POSEBEJ NAMENJENO ZA LESNO INDUSTRIJO

Primerno je za lepljenje lesenih proizvodov, zato se v glavnem uporablja v industriji masivnega pohištva. Razred D2.



SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Videz:	bela viskozna tekočina
Viskoznost po Brookfieldu pri 20 °C (mPa*s):	18.000 - 28.000
Poraba:	170 +/- 10 g/m ² , dva nanosa.
Vlažnost lesa:	8-10 %
Odprti čas pri 20 °C:	5-10 minut
Vsebnost trdne snovi:	52-56 %
Gostota pri 20 °C:	0,95-1,15 kg/l
Mehanska stabilnost:	odlična
Reološko obnašanje:	psevdooplastično
Skladiščenje: pri temperaturi med +5 °C in +25 °C	6 mesecev Proizvod hranite v posodah iz ojačanega poliestra ali jekla pri temperaturi od +5 °C do +30 °C.
Informacije o odstranjevanju proizvoda:	Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste
Pakiranje:	Vedra po 10 kg Ročke po 25 kg Sodi po 120 kg Plastični rezervoarji po 1000 kg
Omejitve uporabe:	Ne uporabljamo v vlažnih prostorih. Proizvod zaščitimo pred zmrzaljo. Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo (20 °C). Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste

PRIPRAVA PODLAGE:

Z ustreznim orodjem vedno preverimo vsebnost vlage v podlagi. Pred lepljenjem mora biti podlaga stabilizirana in doseči ustrezno temperaturo. Površina mora biti vpojna in grobo polirana, da zagotovimo prodiranje lepila v podlago.

NANOS:

Nanesemo pri temperaturi od +15 do +25 °C. Tudi materiali, ki jih lepimo, morajo biti ustrezno aklimatizirani pri priporočeni temperaturi (+15 do +25 °C).

Pri temperaturi pod +15 °C spremenimo postopek obdelave (na primer podaljšamo čas pritrditve/stiskanja, podaljšamo čas skladiščenja prilepljenih materialov), da dosežemo optimalen rezultat v skladu s svojimi standardi. Priporočljivo je, da izdelek vedno skladiščimo v prostoru pri temperaturi do 15 °C in relativni vlagi 50 %.

Čas stiskanja določi strokovnjak glede na temperaturo in vrsto uporabljenega materiala (absorpcijska sposobnost ipd.). Na težavnih in slabo vpojnih podlagah (na primer nabrušenih, skobljanih in/ali kemično obdelanih materialih) izvedemo predhodni preskus.

Vedno preberemo tehnične in varnostne liste.

OZNAČBE ZA NEVARNOST:

-- -- --